TERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR ·88/00608 I. CLASSIFICATI N F SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6 According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and iPC ⁴ G 06 F 12/08; G 11 C 8/00 IL FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 7 Classification Symbols Classification System Int. Cl.4 G 06 F 12/08; G 11 C 8/00 Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13 1,20-22 EP, A, 0187289 (IBM) 16 July 1986 see column 2, lines 8-20, fig. 3 WO, A, 82/02615 (WESTERN ELECTRIC) 5 August 1982 see 1,20-22 page 3, line 31 - page 4, line 22; fig. 2 1.20-22 EP, A, 0166192 (IBM) 2 January 1986 see page 3, line Α 21 - page 4, line 10; page 6, lines 19-28; fig. 2 IEEE Transactions on Computers, vol. C-31, No. 11, 6-11 November 1982, IEEE, (New York, US), M Dubois et al.: "Effescts of cache coherency in multiprocessors", pages 1083-1099 see paragraphs I,II,III EP, A, 0126976 (IBM) 5 December 1984 see page 8, line 1,20-22Α 15 - page 9, line 13; fig. 5 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family IV. CERTIFICATION Date of Mailing of this International Search Report Date of the Actual Completion of the International Search 29 March 1989 (29.03.89) 8 March 1989 (08.03.89) Signature of Authorized Officer International Searching Authority EUROPEAN PATENT OFFICE

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 8800608 SA 25887

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 21/03/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in scarch report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A- 0187289	16-07-86	JP-A- 61161562 US-A- 4633440	22-07-86 30-12-86
WO-A- 8202615	05-08-82	EP-A,B 0069764 US-A- 4412313 CA-A- 1168376 DE-A- 3176797	19-01-83 25-10-83 29-05-84 28-07-88
EP-A- 0166192	02-01-86	JP-A- 61020157	28-01-86
EP-A- 0126976	05-12-84	JP-A- 59216269 US-A- 4616310	06-12-84 07-10-86

FORM Port9

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale N°

PCT/FR 88/00608

I. CLASSE	MENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer	tous) ⁷
Seion la cia	saification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB	
CIB ⁴ :	G 06 F 12/08; G 11 C 8/00	
II. DOMAII	NES SUR LES UELS LA RECHERCHE A P RTÉ	
	Documentation minimale consultée 8	
Système de	classification Symboles de classification	
сīв ⁴	G 06 F 12/08; G 11 C 8/00	•
	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté 9	
	AENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10 Identifica: :n des documents cités, 11 avec Indication, si nécessaire,	Nº des revendications
Catégorie *	des passages pertinents 12	visées 13
A	EP, A, 0187289 (IBM) 16 juillet 1986 voir colonne 2, lignes 8-20, figure 3	1,20-22
A	WO, A, 82/02615 (WESTERN ELECTRIC) 5 août 1982 voir page 3, ligne 31 - page 4, ligne 22; figure 2	1,20-22
A	EP, A, 0166192 (IBM) 2 janvier 1986 voir page 3, ligne 21 - page 4, ligne 10; page 6, lignes 19-28; figure 2	1,20-22
A	IEEE Transactions on Computers, volume C-31, no. 11, novembre 1982, IEEE, (New York, US), M. Dubois et al.: "Effects of cache coherency in multiprocessors", pages 1083-1099 voir paragraphes I,II,III	6-11
«A» doc con «E» doc pric suti «O» doc une «P» doc pos	ries spéciales de documents cités: 11 ument définissant l'état général de la technique, non sidéré comme particulièrement pertinent ument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- al ou après cette date ument pouvant jeter un doute sur une revendication de irrité ou cité pour déterminer la date de publication d'une re citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ument se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ument publié avant la date de dépôt international, mais térieurement à la date de priorité revendiquée FICATION « T » document ultérieur publié postér international ou à la date de princite postérie (« X » document principe ou la théorie constit « X » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive activité inventive inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive activité inventive inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive activité inventive inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive activité inventive inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive ex y » document particulièrement per quée ne peut être considéres c impliquant une activité inventive ex y » document particulièrement ex y »	iorité et n'appartenant pas mais cité pour comprendre uant la base de l'invention linent: l'invention revend- omme nouvelle ou comme rtinent; l'Invention reven- le comme impliquant une ument est associé à un ou même nature, cette combi- personne du mètier. ême famille de brevets
8 ma:	rs 1989	2 c MAD 1009
-	ion chargée de la recherche internationale Signature du fonctionnaire autorisé FICE EUROPEEN DES BREVETS	WANTEN

. . .

III. DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME P	(SUITE DES RENSEIGNEMI ERTINENTS DEUXIÈME FEUILLE)	EN 13 INDIQUES SUR LA
	ruments cités, avec indication, si nécessaire, des passages pertinents	Nº des revendications visées
A EP, A, 0126976 5 décembre voir page ligne 13;	(IBM) 1984 8, ligne 15 - page 9, figure 5	1,20-22
	·	:
	·	
; ;		
	•	
*	•	
		-
	·	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8800608 SA 25887

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux Jocuments brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 21/03/89

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP-A- 0187289	16-07-86	JP-A- 6116156 US-A- 463344	
WO-A- 8202615	05-08-82	EP-A,B 006976 US-A- 441231 CA-A- 116837 DE-A- 317679	3 25-10-83 6 29-05-84
EP-A- 0166192	02-01-86	JP-A- 6102015	7 28-01-86
EP-A- 0126976	05-12-84	JP-A- 5921626 US-A- 461631	

Í

Ĵ